

中国教育技术协会

中国教育技术协会关于举办“AI+教育” 创新应用技能大赛的通知

教技协〔2026〕6号

各分支机构、会员及相关单位：

为了深入贯彻国家“人工智能+教育”战略部署，推动人工智能与教育教学深度融合，搭建“产学研用”协同创新平台，全面提升教育领域“AI+教育”的创新应用水平，加速教育数字化转型，中国教育技术协会将举办“AI+教育”创新应用技能大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国教育技术协会

支持单位：详见赛事官网

二、参赛对象

1. 大赛主要面向中国教育技术协会会员单位和个人会员（可同步申请加入会员）、各级教育管理部门、中小学、高校、终身教育机构、相关企业及社会个人开放。

2. 参赛者可以以个人或团队形式参赛，团队参赛需确定1名主持人，每支团队成员不超过5人。

3. 大学生AI创新创业相关赛道面向各类高等学校及职业院校在校学生，按省市或学校为赛区进行预赛。

4. 每个参赛项目（项目主持人）限选择一个赛道申报，不得多头申报、重复申报。

三、赛道设置

大赛共设基础教育、高等教育、职业教育、终身教育、大学生 AI 创新创业、AI For Science 六个组别。每个组别下设若干赛道，具体情况如下：

（一）基础教育。基础教育组别下设 AI + 教学创新、AI + 学习与资源创新、AI + 课程建设创新、教育智能体构建与应用等赛道。

（二）高等教育。高等教育组别下设 AI+教学、AI+学校治理、AI 赋能校园网络技术与运维等赛道。

（三）职业教育。职业教育组别下设 AI+教学、AI+未来校园、AI+数字教材创新应用等赛道。

（四）终身教育。终身教育组别下设 AI+教学、AI+学习支持服务、AI+机构治理等赛道。

（五）大学生 AI 创新创业。大学生 AI 创新创业组别下设大学生 OPC 创新创业 AI agent、AI+加速卡模型适配、低空装备技术应用等赛道。

（六）AI For Science。AI For Science 组别下设 AI+教研管理创新、AI+教科研服务创新等赛道。

以上各赛道详情见活动官网。

四、赛程安排

大赛分为预赛与决赛两个阶段。各赛道按大赛统一标准组织专家评审，择优推荐作品进入决赛；决赛由大赛组委会牵头，对各单位推荐的参赛材料进行集中评审。具体时间安排如下：

报名阶段：2026 年 6 月 29 日—10 月 15 日

预赛阶段：2026 年 10 月 16 日—10 月 31 日

决赛阶段：2026 年 11 月初，地点另行通知

颁奖阶段：2026 年 11 月 12 日

颁奖典礼：将于 2026 年中国教育技术协会年会上举办。通过媒体平台宣传获奖作品和赛事成果，扩大赛事影响力，推动获奖作品的推广和应用。

颁奖地点：江苏省无锡市（年会举办城市）。

五、赛制形式

各赛道分为预赛和决赛。其中大学生 AI 创新创业组预赛按照省市进行分区评选，择优进入决赛。另外邀请 30 所左右普通高校、30 所左右高职院校独立举办预赛（与省市分区并列），参赛项目按照比例进入决赛。

六、评审标准

评审采取专家线上和线下评审相结合的方法。评审专家将从场景适配性、技术规范性、创新优化性、实施显著性、推广适配性等五个维度开展评审，各维度分别设置对应分值，专家综合评定成果得分。

七、评奖与奖项

评奖主要包括预赛与决赛两个环节。部分赛道采用分区组织预赛（详见赛道参赛指南）。根据需要，部分特邀高校独立设置预赛赛区。

每个赛道分别设立 1~2 名特等奖，以及一等奖、二等奖及优秀奖若干。经评审，每赛道择优推荐 50% 的参赛作品进入决赛。

获奖作品将由中国教育技术协会颁发荣誉证书，在协会网站宣传介绍。有关奖励方式见官网宣传更新。

八、报名方式与参赛要求

（一）报名渠道。

统一通过中国教育技术协会“AI+教育”创新应用技能大赛

官方网站（<http://Aledu.caet.org.cn>）进行在线报名和材料提交，网站于6月29日正式开通。本次活动不收取任何报名费或参赛费用。

（二）参赛材料清单

1. 申报书及承诺书（PDF 扫描件）。系统填报后自动生成表单，团队负责人签字，单位参赛加盖公章；学生团队无需盖章，扫描上传。

2. 作品介绍文档（PDF）。包含作品名称、3-5 个关键词、作品概要、解决教育痛点、技术创新点、落地场景、应用成效。

3. 演示视频（MP4）。时长 ≤ 10 分钟，文件 $\leq 500\text{MB}$ ；分段规范：概述 $\leq 2\text{min}$ 、核心场景演示 $\leq 6\text{min}$ 、效果总结 $\leq 2\text{min}$ ；支持录屏、实景拍摄、解说合成。

4. 支撑材料（选填，PDF/ZIP，总大小不超 100M）。设计图纸、操作手册、知识产权证明、试点应用案例、教学实践记录等佐证文件。

5. 需要提供单位审定盖章的材料。基础教育提交的相关材料，由主持人所在学校出具公章；高校、职业院校提交的相关材料，由主持人所在校内二级院系及以上单位加盖公章。

（三）参赛要求

1. 原创性：参赛作品必须为原创作品，无知识产权纠纷。凡涉抄袭、剽窃，一经查实，取消参赛资格。如引起知识产权异议和纠纷，其责任由参赛者/团队自行承担。

2. 合规性：作品内容须符合国家法律法规与道德伦理。

3. 唯一性：同一作品仅限选择一个赛道，不得重复申报。一经发现，取消参赛资格。

4. 宣传授权：参赛者同意大赛组委会有权在非商业用途下，

对作品进行宣传、展示和推广等教育公益活动。

5. 解释权：大赛组委会拥有最终解释权。

九、赛事咨询服务

若有疑问，可通过官网查询和咨询。若需人工服务请联系：

基础教育：谢老师 19355985297（微信同号）

联系邮箱：

Caet_AI01@163.com（AI+教学）

Caet_AI02@163.com（教育智能体创构与应用）

Caet_AI03@163.com（AI+课程建设）

Caet_AI04@163.com（AI+学习与资源）

高等教育：季老师 15850617729

联系邮箱：

Caet_AI05@163.com（AI+教学）

Caet_AI06@163.com（AI+学校治理）

Caet_AI07@163.com（AI 赋能校园网络技术和运维）

职业教育：罗老师 18516914931

联系邮箱：

Caet_AI08@163.com（AI+教学）

Caet_AI09@163.com（AI+未来校园）

Caet_AI10@163.com（AI+数字教材创新应用）

终身教育：陈老师 18311010626

联系邮箱：

Caet_AI11@163.com（AI+教学）

Caet_AI12@163.com（AI+学习支持服务）

Caet_AI13@163.com（AI+机构治理）

大学生创新创业

联系邮箱:

Caet_AI14@163.com (大学生 OPC 创新创业 AI agent)

Caet_AI15@163.com (AI+加速卡模型适配)

Caet_AI16@163.com (低空装备技术应用)

AI For Science: 苏老师 13121920326

联系邮箱:

Caet_AI17@163.com (AI+教科研管理创新)

Caet_AI18@163.com (AI+教科研服务创新)

综合事务:

杜老师 13911589131、刘老师 18111605901

赵老师 010—66490748 (技术支持 1)

010—66490747 (技术支持 2)

请参赛单位和人员及时关注官网信息更新。

